

PC RETARDENTE DE FLAME VI IP68 Caixa de junção à prova d'água ao ar livre Caixa de junção à prova d'água ao ar livre Caixa de junção enterrada Caixa de terminal ao ar livre ao ar livre, luzes externas, luzes geográficas da fiação à prova d'água Caixa de proteção da placa de circuito, retardante de chama segura, poeira selada, à prova d'água selada, qualidade durável, principalmente usada Para equipamentos à prova d'água ao ar livre, luzes da rua, luzes enterradas, luzes de jardim, luzes de escurecimento ao ar livre, etc., grau à prova d'água IP68, alta impermeável, bom desempenho de vedação, pode efetivamente ser feito de material para PC, antioxidação, bom isolamento, anti-UV, projeto de espaço razoável, projeto de espaço interno razoável, volume razoável de cavidade interna para reduzir efetivamente a temperatura interna para atender aos requisitos de segurança elétrica, cabeça de terminal de 3 bits padrão, anel de vedação de silicone, boa vedação, isolamento forte, alta e baixa temperatura Resistência, menos interferência pelo ambiente externo.

SZOMK

134*134*66mm



280g

AK-BW-08

SZOMK

134*134*66mm



280g

AK-BW-08

SZOMK

134*134*66mm



280g

AK-BW-08

SZOMK

134*134*66mm



280g



AK-BW-08

SZOMK

134*134*66mm



280g

AK-BW-08

SZOMK

134*134*66mm

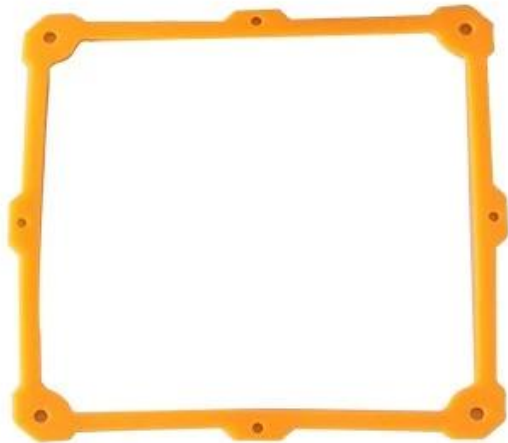


280g

AK-BW-08

SZOMK

134*134*66mm



280g

AK-BW-08